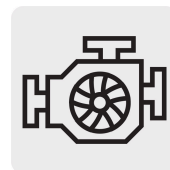


## Aceite sintético para motor de 2 tiempos, 100 ml

- Contenido exacto para mezcla\* de gasolina (5 L)
- Protege contra el desgaste y prolonga la vida útil del motor hasta un 80%
- Mayor ahorro de combustible



Especificaciones técnicas	
Contenido	100 ml (3 oz)
Viscosidad cinemática	70 cSt
Índice de viscosidad	140
Número de base total (TBN)	< 1 mg KOH/g
Cenizas sulfatadas	1.00%
Punto de inflamación	>90 °C
Punto de escurrimiento	-36 °C
Color	Ámbar

Datos de empaque	
Empaque individual: envase con etiqueta	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	6
Máster	24
Pallet	1,296

Certificaciones y garantías
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de Truper</li> </ul>

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

**Hoja de Datos de Seguridad**

**GRUPO TRUPER**

Fecha de Revisión: 20/02/2024 Nivel del Documento: E

**1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1.1 Nombre del fabricante o importador: TRUPER S.A DE C.V.  
 1.2 Dirección: Parque Industrial 1, Col. Parque Industrial Ilotepec, C.P. 54257 Ilotepec de Molina Enríquez, Estado de México, México.  
 1.3 Teléfono de emergencia: (763) 78 29 100 ext. 5117.  
 1.4 Nombre químico: N/A.  
 1.5 Nombre comercial: Aceites sintéticos para motor de 2 tiempos  
 1.6 Familia química: N/A.  
 1.7 Fórmula: N/A.  
 Código (s): 17625, 17626, 14991  
 Clave (s): ACES-20, ACES-5, ACES-2

Imagen del producto

**2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

2.1 Clasificación de la sustancia o de la muestra  
 Vías de entrada  
 Ojos: SI  
 Piel: SI  
 Ingestión: SI  
 Inhalación: SI  
 2.2 Elemento de señalización  
 Pictograma de peligro: Sin Pictograma  
 Palabra de advertencia: Atención. Clasificación GHS 5  
**Indicaciones de Peligro:**  
 H403 Puede ser nocivo en caso de ingestión  
 H312 Puede provocar una reacción cutánea  
 H330 Provoca irritación ocular  
 H332 Puede irritar las vías respiratorias  
 Consejo de Prudencia  
**Prevenición:**  
 P264 Lavarse cuidadosamente con agua después de la manipulación  
 P270 no comer, beber o fumar mientras se manipula este producto  
**Respuesta:**  
 P301 + P330 + P331 + P312 En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar vomito llamar a un centro toxicológico o médico si la persona se encuentra mal  
 P302 + P352 En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua

**Cantidades exactas para cada relación de mezcla**

Relación	Gasolina	Aceite
50:1	1L (0.3 gal)	4 tapas (20 ml)
	2L (0.5 gal)	8 tapas (40 ml)
	3L (0.8 gal)	12 tapas (60 ml)
	3.7L (1 gal)	16 tapas (80 ml)
40:1	1L (0.3 gal)	5 tapas (25 ml)
	2L (0.5 gal)	10 tapas (50 ml)
	3L (0.8 gal)	15 tapas (75 ml)
	3.7L (1 gal)	19 tapas (95 ml)
32:1	1L (0.3 gal)	6 tapas (30 ml)
	2L (0.5 gal)	12 tapas (60 ml)
	3L (0.8 gal)	18 tapas (90 ml)
	3.7L (1 gal)	22 tapas (110 ml)
16:1	1L (0.3 gal)	12 tapas (60 ml)
	2L (0.5 gal)	24 tapas (120 ml)
	3L (0.8 gal)	36 tapas (180 ml)
	3.7L (1 gal)	44 tapas (220 ml)

\*Cantidad de gasolina por botella de aceite / Consulte datos con el fabricante de su equipo

**EMPAQUE INNER**

Alto: 9.5 cm (3 3/4'')

Ancho: 12.2 cm (4 3/4'')

Largo: 15.6 cm (6 1/4'')

Contiene: 6 piezas

Peso: 0.72 kg (1.59 lb)

**EMPAQUE MASTER**

Alto: 21 cm (8 1/4'')

Ancho: 17.2 cm (6 3/4'')

Largo: 25.6 cm (10'')

Contiene: 4 inner (24 piezas)

Peso: 3 kg (6.61 lb)